

サイリスタ式

# ヒータ温度制御ユニット



# 単相•三相交流電力調整器

〔位相制御・ゼロクロス制御方式〕

信頼性・高機能・省スペース化を追求したモデルに新たに通信機能を追加。









0

t e

J

# ヒータ温度制御ユニット

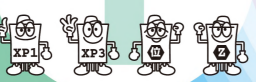
_	
	特長 ・・・・・・・・・ 1
H	動作概要 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2
,	適用負荷について ・・・・・・・・・・ 2
(	応用例 · · · · · · · 2
	機種選定表 ・・・・・・・・・3
	仕様一覧表 ・・・・・・・・・・・・・ 4
	XP1 (単相) シリーズ仕様 ・・・・・・・・ <b>4</b>
	冷却FANについて・・・・・・・・・ <b>4</b>
	XP3 (三相) シリーズ仕様・・・・・・・ 5
	ゼロクロス制御仕様 ・・・・・・・・・ 6
	各部の名称と機能 ・・・・・・・・・・ 6
	オプション ・・・・・・・・・・・・・ フ
	オプション品型式・・・・・・・・・ <b>7</b>
	オプション外形図 ········ <b>7</b>
	シートキー設定器 ・・・・・・・・ 8
	Modbus通信機能システム構成図(例)・・・・・・ <b>9</b>
	外形図10
	XP1 (単相) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	XP3 (三相)············· <b>11</b>
	主回路接続図 ・・・・・・・・・・・12
	フルスペック接続例 ・・・・・・・・・12
	操作端子部·接続図 ·····13
	操作端子への接続 · · · · · · · · · · · 13
	自動設定 · · · · · · · · · · · · 13
	自動·手動設定 · · · · · · · · · · · 14
	HIGH-LOW設定 · · · · · · · · · · · 14
	手動設定 · · · · · · · · 14
	異常出力信号 · · · · · · · · · · · · · · 14
	運転起動信号 · · · · · · · · · · · · · · · 15
	位相制御/ゼロクロス制御選択信号 ・・・・・・15
	「%メーター」 出力端子 · · · · · · · · · 15
	勾配ボリューム ・・・・・・・・・・1 <b>5</b>
	限流ボリューム · · · · · · · · · · · · · · · 15
	定格電流の求め方 ・・・・・・・・・16

ユニットの取付けについて ・・・・・・ 裏表紙

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・裏表紙

# 豊富な機種を ラインアップ!

単相・三相とも定格電流値を20A~600Aまで 11種をシリーズ化し、きめ細やかなニーズに対応し ております。



# 永年培った TOYOO

ヒータ温度制御技術

パラコンXPシリーズは幅広い分野で 優れた機能を発揮します。

# メンテナンスをサポートする シートキー設定器(オプション)

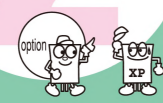
(XP-SK, XP-SC)

各種機能の設定や各種オプション機能による負荷の データを表示してより使い易さをサポートしています。 又異常を検出した場合、検出内容に対応するエラ ーコード7セグメント表示によりメンテナンスを容 易にしております。



# 高機能を オプションにて用意!

定電流・定電圧・定電力機能付や、ヒータ断線検知 機能、「シートキー設定器」などをオプションにて 用意しております。又「シートキー設定器」は電流・ 電圧・電力などの負荷状況を7セグメント表示し



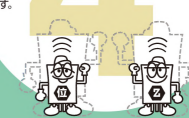
# さらに充実した

限流機能、過電流検出、速断ヒューズ、サイリスタ異 常などこれまでのオプション機能を標準化。その上 異常検出機能や異常出力を装備し7セグメント表示 によりメンテナンスを容易にしております。



# 強くてスリムな コンパクト構造!

従来のKPシリーズに比べ盤実装面積比は最大 40.6%スリム化しました。コンパクト設計ながらC.T (変流器) とオプションのP.T (変圧器) が内蔵可能



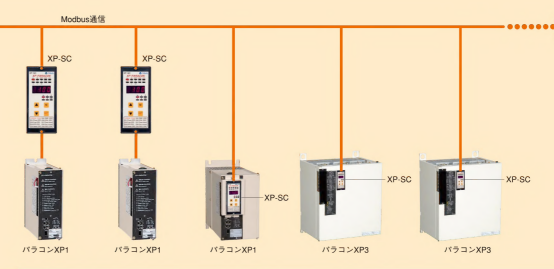
Modbus通信で 簡単に見える化!!



# 通信機能付 シートキー設定器 XP-SC

- ●1台のPLCから最大31台までの XPパラコンを通信接続可能
- ●各種パラメータを読出/設定可能 (自動信号、運転指令、勾配等)
- ●負荷電流、電圧、電力、抵抗値、 エラー情報を読出可能
- ●RS-485 (2線式) で省配線
- ●Modbusプロトコルで通信 ●最大38400bpsでデータ通信可能
- ●RTU/ASCIIの両モードに対応

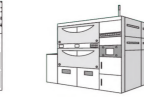




# 連続炉や分散している電気炉の熱コントロールに最適











最大31台まで

# 動作概要

### 位相制御

負荷へ供給する電力が連続的に制御でき、電気炉、空調など、一般発熱体から温度による抵抗変化の大きい発熱体まで、幅広い電力制御に適しています。



交流電源の1サイクル毎の導通時間 (点弧角) を制御し、交流電力を調整します。



#### ■動作概要

交流電源の100サイクル (ただし50Hz2秒 設定時) を1周期として、その間に導通させるサイクル (ON時間) を変えることにより、交流電力を調整します。

ゼロクロス制御(サイクル制御)

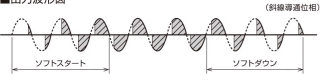
交流電源電圧のゼロボルト時に、サイリスタ

をONさせる点弧方式で、ノイズをきらう計

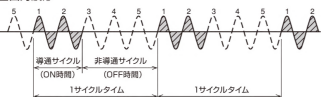
装ライン近辺のヒータ制御に適しています。



■出力波形図



#### ■出力波形



# 適用負荷について

パラコンXPの適用負荷は次の発熱体に対応します。

#### 一般発熱体

ニクロムや鉄クロム系などのヒータ温度に対する抵抗変化が小さい発熱体を示します。この負荷の場合、標準ユニットが制御には最適ですが、ご希望により、各種オプション機能を付加することが可能です。

#### 貴金属発熱体

白金やモリブデン、カンタル、タングステンなどの純金属発熱体や珪化モリブデンなどの非金属発熱体などのヒータ温度に対する抵抗変化が10倍程度と非常に大きい発熱体を示します。この負荷の場合、限流機能(標準)や定電流機能(オプション)が制御には最適です。

#### 炭化硅素系発熱体

炭化硅素系発熱体などは、ヒータ温度に対する抵抗変化が大きく、なおかつ、ヒータの消耗により電気抵抗が経年変化していく発熱体を示します。この負荷の場合、限流機能(標準)や定電力機能(オプション)が制御には最適です。

# 応用例

#### 鉄鋼業界

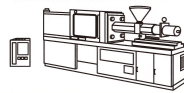
金属の熱処理用ヒータなどに用いられます。



# 成形機器業界

<mark>射出成型機などのヒータの温度コントロール</mark> に使用されています。

主に位相制御方式が使われています。



### 半導体業界

きめこまやかな温度コントロールを 必要とする恒温槽などに用いられます。

位相制御、ゼロクロス制御のどちらも良く使われています。



# 空調設備業界

クリーンルームや手術室などの空調用の温度・湿度コントロールに用いられています。

ノイズをきらう機器が多数用いられる場所 で、二クロム系の一般発熱体ヒータを使う場 合が多いので、ゼロクロス制御方式のもの が多く使われます。



# 食品加工業界

パンやクッキー、ピザなどの焼き具合の均一化を図るのに「パラコン」は温度管理のシェフとして活躍しています。

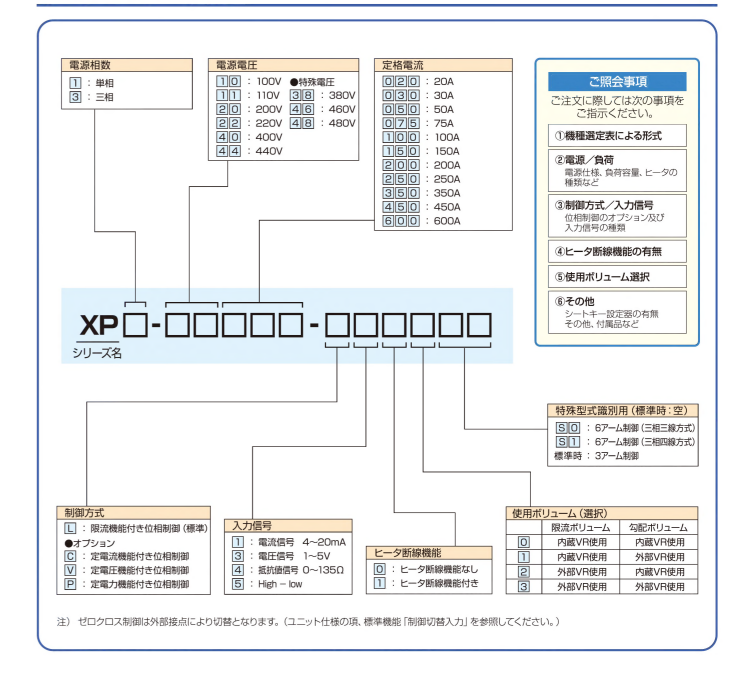
# セラミック業界

ICチップなど非常に高い温度 (1500~1600℃) を使用するセラミックの焼成にも「パラコン」のコントロール技術が高い評価を得ています。

# 塗装業界

均一でムラのない焼き付け塗装が要求される時「パラコン」の温度制御機能が品質向上に欠かせないシステムとして採用されています。

# 機種選定表



# 単相ユニット **トーヨーパラコンXP1**シリーズ



# 三相ユニット トーヨーパラコン XP3シリーズ





# XP1 (単相) シリーズ

型	rt .	XP1-	XP1-	XP1- 050-	XP1- 075-	XP1-	XP1-	XP1- □□200- □□□□	XP1- □□250- □□□□	XP1- □□350- □□□□	XP1- 450-	XP1- □□600- □□□□
定	格電流	20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A
入	力電圧	100/110V、200/220V、400/440V ±10% (特殊電圧: 380V、460V、480V) 500Vを超えないこと										
入	力周波数		50/60Hz ±1Hz									
主	回路構成		(サイリスタ+サイリスタ) モジュール									
冷	却方式			自	冷					風冷		
制	卸方式		位相制御/ゼロクロス制御(外部接点により切替可能)									
適	用負荷			_	般発熱体、貴:	金属発熱体、	<b></b> 比	熱体(トランス	1次側制御可能	も)		
出	力調整範囲		0~98%以上 (電源電圧に対して)									
制	卸方式 手動						0~100%					
	自動		電流信号 4~2	20mA (内部-	インピーダンフ	以100Ω)、電	住信号 1~5	V (内部インヒ	ーダンス10k	Ω)、抵抗値億	≣号0~135€	ו
	二位置設定				10	N/OFF オー	プンコレクタ信	言号又は接点値	言号			
入	出力特性				Į.	直線性 ±3%	F.S (出力10%	6~90%にて	)			
	手動設定					0~100%	(外部1kΩVF	(にて設定)				
	ソフトスタート/ダウン					5~10秒(内	部ロータリー9	GWにて設定)				
	勾配設定				0~10	0% (内部/夕	l部1kΩVRに	て設定:出荷昭	持選択)			
標	運転指令入力					閉	言号にて運転開	開始				
標準機能	設定切替信号		二位置制御、 自動-手動制御用									
能	限流機能		検出方法	:/内蔵C.Tに	よる検出(限)	允ボリュームは	外部設定可能	とします。)、	情度/定格電	流に対して±5	%以内、	
			応答速度/0.5秒以下、変動範囲/1~10倍負荷変動、限流設定/0~100%(内部/外部VRにて設定可能: 出荷時選択)									
	運転切替え入力				開信		御(閉信号にて		引御)			
	サイリスタ素子・負荷解放異常検出						蔵C.Tにより核					
	回路保護		速断	ヒューズ (半ち	イクル以内の	短絡電流に対	しての保護)、	過電流保護	(定格電流×1	20%実効値模	(出)	
過	熱保護機能									上昇を温度セン	ンサーにて検	<u> </u>
	周波数判別異常						x 50/60H		b)			
	ヒューズ断線異常		速断ヒューズの補助接点により検出									
異常検出機能	温度異常		冷却フィン上の温度センサーにより検出									
検	サイリスタ/負荷開放異常		内蔵C.Tにより検出									
機	過電流異常	内蔵C.Tにより検出										
能	ヒータ断線異常		内蔵CTと内蔵PTにより検出(オプション機能)									
	通信異常(オプション)		ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出(シートキー表示のみ)									
BSS3	瞬停異常   亨検出機能			¥++ .	ノカル・ハ トのだ		湿源の瞬停を検 ートストップ後		カートニアウ	<b>私</b> 有但		
	常出力 重故障	レュニブ 迷ん	泉、過電流、 †								250\/ 14 (00	nc 4 = 1) )
八	1000 全以降		水、				励磁、7セグ				230V IA (60	ιδψ-1)),
	軽故障											
	+1444+	ta	度点出力 la (接								て警報識別言	T能
制	 卸電源	12	хлиший та (13	(州口主 八0と			主回路電源と同				- C E TKDW///	1110
1123	定電流機能	検出		による検出、						定格雷圧に対し	て+10%電源	原変動
<u>才</u>	定電圧機能+限流	IXIII								10%電源変動		
オプショ	定電力機能+限流	検	出方法/内蔵									動
ョン	ヒータ断線機能		.Tと内蔵P.Tに									
ラ機能	シートキー設定器		動値·勾配率·ソ									
HE.			P.Tを使用したス									
耐	電圧			,			)V系)、2500					
	縁抵抗						(DC500V)					
周	 囲温度						0~50℃					
保							-20~70℃					

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

### ■重量と最大発熱量(参考)

()	定格電流(A)	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
	重量 (kg)	3	3	4	4	6	9	9	9	11	15	16
	発熱量 (W)	30	46	61	105	140	205	290	351	540	600	685

冷却FAN 電源について 単相 定格電流200A、250A、350A、450A、600Aの5種

三相 定格電流150A、200A、250A、350A、450A、600Aの6種

のユニットには冷却FANを装備しております。

定格電圧200/220V系以外のユニットには1φAC200/220V電源を供給してください。

(但し、定格電圧200/220V系ユニットはユニット内部より電源を供給していますので特に配線は必要ありません。)

**危険** 電源を供給せずに動作を行うとユニットが異常に過熱しユニットを破壊する恐れがあります。

# XP3 (三相) シリーズ

型	式		XP3- □□020- □□□□	XP3-	XP3- □□050- □□□□	XP3- □□075- □□□□	XP3-	XP3-	XP3-	XP3-	XP3-	XP3-	XP3-
定	格電流		20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A
-	力電圧						40V ±10%						
	力周波数	4		100/ 110 W	LOO/ LLO	V. 100/ 1		/60Hz ±1		10011 100	v) 000v	E/E/2/001CC	
-	回路構成	*			(サイリスタ+	ダイオード) ヨ	Eジュール (st			リスタ) モジュ		)	
_	却方式	~			自冷	2 1-3 17			22/2/2/2		冷	<u>′</u>	
	御方式					位相制	御/ゼロクロ	L ス制御(外部持	長点により切替				
	用負荷				_		金属発熱体、炭				į)		
出	力調整輸	<b></b> <b>② 四</b>						人上 (電源電圧					
制	御方式	手動		0~100%									
		自動		電流信号 4~2	20mA (内部-	インピーダンス	ス100Ω)、電	圧信号 1~5\	/ (内部インピ	ーダンス10k!	Ω)、抵抗値係	≣号 0~1350	)
		二位置設定				0	N/OFF オー	プンコレクタ信	号又は接点信	号			
入	出力特性	ŧ					直線性 ±3%	-S (出力10%	5~90%にて)				
	手動設定						0~100%	(外部1kΩVR	にて設定)				
	ソフトス	(タート/ダウン					5~10秒(内)	部ロータリーS	SWにて設定)				
	勾配設定					0~10	00% (内部/外	部1kΩVRにで	て設定:出荷時	選択)			
標準	運転指	令入力					閉信号にて	運転開始(bi	妾点仕様)				
準機	設定切	替信号					二位置制	御、 自動-手	動制御用				
機能	限流機	能		検出方法/内蔵C.Tによる検出 (限流ボリュームは外部設定可能とします。)、精度/定格電流に対して±5%以内、									
				応答速度/C	).5秒以下、変動	動範囲/1~1	O倍負荷変動、	限流設定/O	~100% (内部	部/外部VRに	て設定可能:	出荷時選択)	
	運転切	替え入力	開信号にて位相制御(閉信号にてゼロクロス制御)										
	サイリスタ	素子·負荷解放異常検出		内蔵C.Tにより検出									
主	回路保護	<b></b>		速断ヒューズ (半サイクル以内の短絡電流に対しての保護)、 過電流保護 (定格電流×120%実効値検出)									
過	熱保護機										を温度センサー	にて検出	
		判別異常				Ē	電源投入時のみ	₹ 50/60H	Iz判別 (±5%)	)			
		ズ断線異常											
異	温度異									フィン上の温度	センサーによ	り検出	
操		タ/負荷開放異常						蔵C.Tにより検					
異常検出機能	過電流							蔵C.Tにより検					
能		断線異常					蔵C.Tと内蔵P.				>7.)		
		常(オプション)				ツト本体とに	ノートキー設定			トキー表示()	)み)		
	瞬停異	吊	電源の瞬停を検出 三相電源の欠相を検出										
	欠相												
REST.	逆相 停検出機	<b>禁</b>			M++ 4	/511.N.L.	<u>二作</u> 亨電を検出しゲ	電源の逆相を		カートにアロミ	品/信/IP		
		重故障	レューブ 紙炉	温雪法 ++			逆相、周波数半					C250V 1A (c	oc4-1))
	ти	主以片		、四电///、ソ			滋/異常時:					0230V IA (0	υδφ-1/),
		軽故障		瞬位			、欠相··異常[					- )	
		+1441+	抖				$s\phi=1))$ . If						TÉE
制	御電源		15	(ліці) та (з	がい口重ハロに		34 1/7、 正 3供給方式(主回				LLD-10/10/10		300
1123	定電流	機能	検出	方式./内部C.T	による検出、タ		流に対して±2				P格雷圧に対し	/C±10%電影	豆麥動
<b>코</b>		機能+限流	IXIII.										
シ	ション 定電力機能+限流 ヒータ断線機能		検				、精度/定格電						動
レン							范囲 8~50%						
機能	シート	キー設定器	設定/手動	動値・勾配率・ソフ	フトスタート・限	流値・ヒータ断	線基準値·ヒーク	ア断線率、表示	/ 「%メータ」:	負荷電流·負荷	電圧·負荷電力·	負荷抵抗値·異	常履歴表示
BE			(但し、内蔵F	P.Tを使用したス	プションを選打	Rした場合のみ	メ、負荷電圧、負	荷電力、負荷抵	抗表示が可能	です。通常は負	荷電流、「%メ	ータ」表示のみ	となります。)
耐	電圧						1分間 (at 200						
絶	縁抵抗						10MQ以上	(DC500V>	(ガーにて)				
周	囲温度							0~50℃					
保	存温度							-20~70℃					

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

XP1

#### ■重量と最大発熱量(参考)

定格電流(A)	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
重量 (kg)	7	7	11	11	13	20	20	28	31	40	52
発熱量 (W)	90	120	200	280	375	570	845	1120	1395	1800	2340

#### ●冷却ファン電源仕様

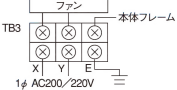
VD1 (##0)

XPI ( <del>里</del> 怕)		
定格電流	数量	ファン合計消費電力
200A	1	15W
250A	1	15W
350A	1	15W
450A	1	15W
600A	2	30W

※150A以下のユニットは、自冷タイプのため 冷却ファンはありません。

XP3 (三相)			
定格電流	数量	ファン合計消費電力	]
150A	2	30W	
200A	2	30W	
250A	3	45W	1
350A	3	45W	1
450A	3	45W %	
600A	3	120W 📆	$\mathfrak{S}^{L}$
※100A以下のユ 冷却ファンはあ		うタイプのため	XP3

●結線図



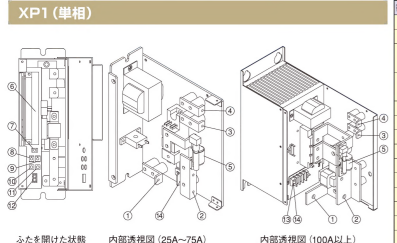
端子台取付け部の詳細は 各部名称 (P6) を参照してください。 アース線は必ず接続してください。

# 仕様一覧表

#### ゼロクロス制御 (単相・三相共通)外部接点により切換 適用負荷 一般発熱体のみ 制御方式 位相制御/ゼロクロス制御(外部接点により切替可能) 出力調整範囲 単相/0~100% (サイクル数に対して)、三相/0~100% (サイクル数に対して) 制御方式 手動 自動 電流信号 $4\sim20$ mA (内部インピーダンス $100\Omega$ )、電圧信号 $1\sim5$ V (内部インピーダンス $10k\Omega$ )、抵抗値信号 $0\sim135\Omega$ 二位置設定 ON/OFF オープンコレクタ信号又は接点信号 入出力特性 直線性 ±3%F.S (出力10%~90%にて) ルメダ判別異常 とユーズ断線異常 温度異常 検 電源投入時のみ、50/60Hz判別 速断ヒューズの補助接点により検出 冷却フィン上の温度センサーにより検出 (風冷式のみ) (三相600Aのみファンセンサーによる検出) 通信異常(オプション) ユニット本体と「シートキー設定器」 間の通信異常検出 瞬停異常 電源の瞬停を検出 能 欠相 (三相のみ) 逆相 (三相のみ) 三相電源の逆相を検出 瞬停桳出機能 半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰 異常出力 重故障 ヒューズ断線、周波数判別異常、逆相 (三相のみ) …異常検出後 自己保持、接点出力 1a (接点容量 AC250V 1A $(cos \phi=1)$ )、 正常時 : 非励磁 / 異常時 : 励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能 軽故障 瞬停、温度異常、欠相(三相のみ)…異常回復後 自動復帰 接点出力 1a (接点容量 AC250V 1A $(cos \phi = 1)$ )、正常時 : 非励磁 / 異常時 : 励磁、 7セグLED表示灯にて警報識別可能 オプション 「%メーター」 0~100%メーター接続可能 (1mA電流計) 位相制御時と同じ(但し、表示機能は、%表示と異常履歴のみです。)

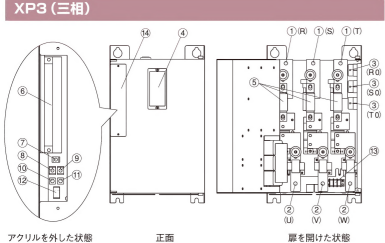
※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

# 各部の名称と機能



	0 0	6	(13) (14)	(1)
開けた状態	内部透視図 (25A~	75A)	内部透視図(1	00A以上

	番号	名 称	機能			
	1	LOAD端子(負荷端子)	負荷へ接続			
	2	SOURCE端子 (電源端子)	主電源へ接続			
	3	制御電源F1端子	基板用電源端子			
			(主電源SOURCEと同相の事)			
	4	制御電源F2端子 (COM端子)	基板用電源端子			
			(主電源から負荷へ接続している電源)			
	(5)	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用			
14	6	操作端子台 (TB1)	制御信号入出力用			
3	7	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用			
(5)	8	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用			
	9	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用			
	10	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム			
	11)	限流ボリューム	限流率設定用ボリューム			
U	(12)	7セグメントLED	異常識別用7セグメント			
	(13)	ファン用端子台 (TB3)	200/220V以外主電源の場合、200V接続必要			
	(14)	E端子 (アース端子)	必ず接続してください。			



番号	名 称	機能
1	主回路電源端子	主電源へ接続
2	主回路負荷端子	負荷へ接続
3	制御電源端子	基板用電源端子
4	シートキー設定器	各種設定用 (XP-SK、XP-SC:オプション)
(5)	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用
6	操作端子台 (TB1)	制御信号入出力用
7	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用
8	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用
9	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用
10	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム
111	限流ボリューム	限流率設定用ボリューム
12	7セグメントLED	異常識別用7セグメント
13	ファン·アース端子台 (TB3)	200/220V以外主電源の場合、
	100A以下はアース端子台のみ	200V接続必要
14)	アクリルカバー	制御端子保護カバー (M3ビス止め)

# オプション品型式

### ●ヒューズ型式表(単相・三相共通)

ユニット	ヒュー	ズ型式	メーカ
定格電流	200V系	400V系	, ,,
20A	250GH-32S	660GH-32S	
30A	250GH-40S	660GH-40S	
50A	250GH-63S	660GH-63S	
75A	250GH-100S	660GH-100S	
100A	250GH-125S	660GH-125S	
150A	250GH-200S	660GH-200S	日之出電機製作所
200A	250GH-250S	660GH-250S	
250A	250GH-315S	660GH-315S	
350A	250GH-450S	660GH-450S	
450A	250GHW-630S	660GH-630S	
600A	250GHW-710S	660GH-710S	

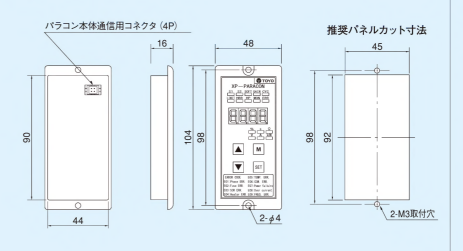
### ●冷却ファン型式表

ユニット	冷却ファン		フィン	ガーガード
定格電流	型式	メーカ	型式	<b>ジメーカ</b>
三相150A	DP200A-2123XBI	sunon	FG-12	sunon
単相/三相200A				
単相/三相250A				
単相/三相350A				
単相/三相450A				
単相600A				
三相600A	UT675DG-TP	ローヤル電機	T-33C	ローヤル電機

※ヒューズ/冷却ファンを追加でご購入の場合、上記形式にて手配願います。

# オプション外形図

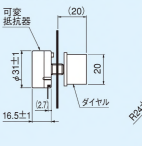
●シートキー設定器:XP-SK



# ●ボリューム設定器:XP-VR

(両制御方式共通)

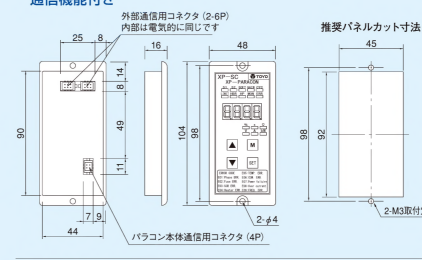
手動/限流/勾配/High/Low 設定器用取付図





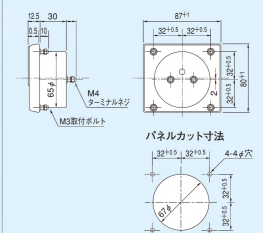
ダイヤル ø52

# ●シートキー設定器:XP-SC



# ●%メーター: DCF-8

(ゼロクロス制御方式のみ)



主回路用保護カバーを別売りにてご用意しております。神屋工場、または最寄りの営業部までお問い合わせ願います。

2-M3取付穴

# オプション(シートキー設定器)

# メンテナンスのサポートと複数台の監視・制御を可能にする シートキー設定器





- (1) 内部、外部の手動ボリュームやロータリースイッチを使用すること なく、制御量、勾配率、ソフトスタート時間、限流値等の設定が1つ の設定器でできます。
- (2) 負荷電流や%メータ表示可能です。またPT (変圧器) 付きのオプ ション(定電圧、定電力、ヒーター断線検出機能)選択時には、負 荷電圧、負荷抵抗値、負荷電力が表示可能となります。
- (3) 異常の履歴を3回分まで記録しています。
- (4) ヒータ断線検出機能を選択時には、ヒータの基準抵抗値やヒータ 断線率の設定が表示可能です。
- (5) ゼロクロス制御において、ゼロクロス周期設定が可能となります。
- (6) 一度設定された値はユニットの電源遮断時にも、記憶しています。
- (7) 設定操作を出来なくするキーロック機能が付いています。
- (8) 異常が検出した場合、検出内容に対応するエラーコードを表示し ます。
- (9) オプションの延長ケーブル3m (XP-03H)、5m (XP-05H)を 接続することで、制御盤面への取り付けが可能です。
- (10) Modbus通信機能に対応。[XP-SCのみ]
- (11) 予め設定入力したトランス比より演算でトランス二次側の電流、電 圧、抵抗値の表示が可能です。[XP-SCのみ]

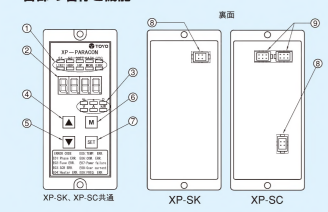
### ■XP-SK、XP-SC共通仕様

電源	パラコン本体より供給。
表 示	7セグメント 4桁表示
設 定	設定1、設定2、ソフトスタート、ゼロクロス周期、 勾配率、限流値、断線率
測定機能	制御量、負荷抵抗値、負荷電圧、負荷電流、負荷電力
使用温度	0℃~50℃
使用湿度	35%~85%RH (結露無きこと)

#### ■XP-SC通信仕様

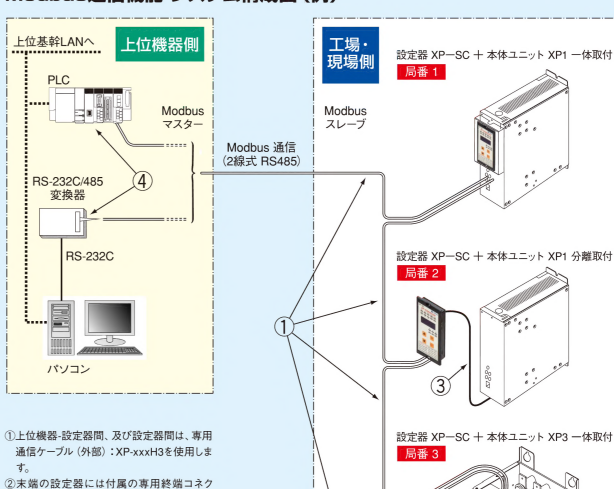
通信可能ユニット	XPパラコンシリーズ (通信ユニット対応) (2011年4月以降のXPパラコンと接続可能です)	
通信仕様	インターフェース	RS-485 (2線式)
	通信方式	半二重調歩同期
	通信速度	9600/19200/38400bps
	データ長	7bit (ASCIIモード) 8bit (ASCIIモード/RTUモード)
	パリティー	なし/偶数/奇数
	スタートビット	1bit
	ストップビット	1bit/2bit
最大接続台数	31台	
総延長距離	1.2Km	
通信プロトコル	Modbusプロトコル	
伝送コード	ASCII (ASCIIモード) /バイナリ (RTUモード)	
エラーチェック	LRC (ASCIIモード) /CRC-16 (RTUモード) パリティー	
通信内容	設定	パラメータの読出/設定 運転/停止指令、自動/手動切替 位相/ゼロクロス切替
	制御情報	パラメータの読出 電流値、電圧値、電力値、負荷抵抗値
	制御設定	パラメータの読出/設定 制御量、勾配値、限流値、 ヒーター断線基準値、断線率、 ソフトスタート値、トランス比率
	エラー情報	パラメータの読出 エラー情報、エラー履歴

### 各部の名称と機能



番号	名 称	機能		
1	モード選択用表示ランプ	表示のモード状態を表示します。		
2	表示部	各モードの設定値、測定値、エラーを表示します。		
3	単位用表示ランプ	設定値、表示内容における単位を表示します。		
4	UP+-	設定値を上げる時に使用します。		
(5)	DOWN+-	設定値を下げる時に使用します。		
6	モード選択キー (MODEキー)	モードを選択する時に使用します。		
7	設定登録キー (SETキー)	設定を変更許可、設定を登録完了する時に使用します。		
8	ケーブル接続用コネクタ(内部)	本体ユニットとの接続するためのコネクタです。		
9	ケーブル接続用コネクタ(外部)	Modbus通信用のコネクタです。		
		•		

# Modbus通信機能 システム構成図 (例)



- ②末端の設定器には付属の専用終端コネク タ : XP-000H3を取り付けます。
- ③設定器-本体ユニット間は、5m以内で専用 通信ケーブル (内部):XP-03H、05Hでの延 長が可能です。
- ④上位機器側の終端抵抗は、お客様でご用意 願います。抵抗値は110Ω(推奨)
- ※2011年4月以降のXPパラコンから対応可能

#### ■通信ケーブル (外部) について

型式	ケーブル長		
XP-000H3	専用終端コネクタ		
XP-002H3	0.2m		
XP-005H3	0.5m		
XP-010H3	1.0m		
XP-030H3	3.0m		
XP-050H3	5.0m		
XP-100H3	10 m		
その他のケーブル長については独注にかります。			

#### ■通信ケーブル (内部) について

型式	ケーブル長
XP-03H	3.0m
XP-05H	5.0m

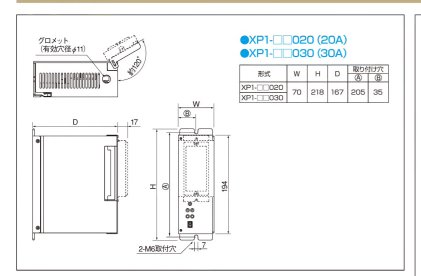
設定器 XP-SC + 本体ユニット XP3 一体取付 設定器 XP-SC 十本体ユニット XP3 分離取付 局番 n n =最大31台(局番は1~99の番号が設定できます)

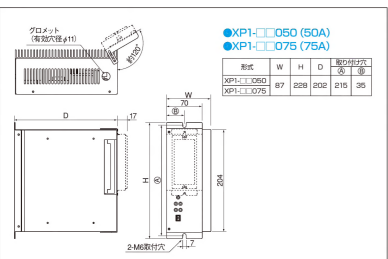
9

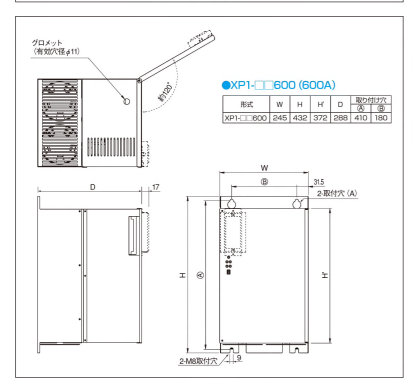
8

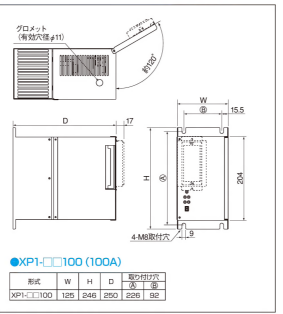


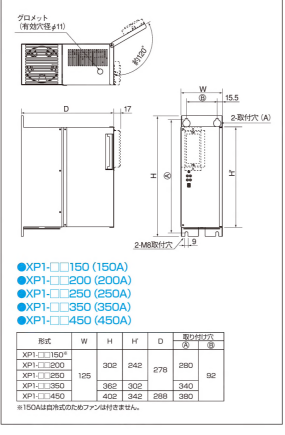
# XP1(単相)

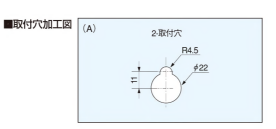




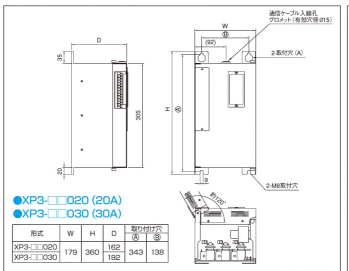


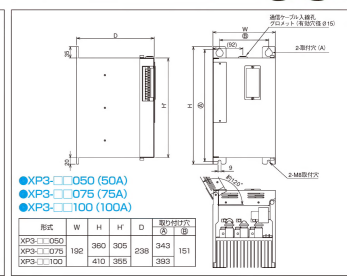


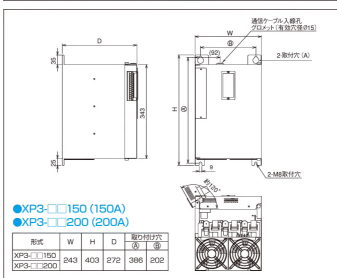


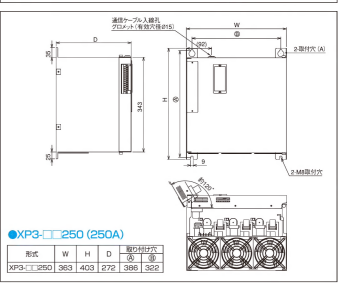


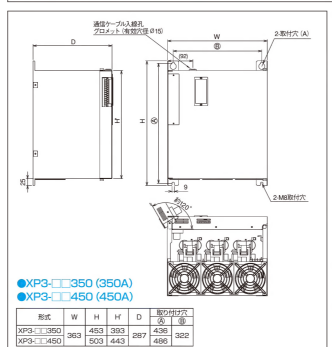
# XP3 (三相)

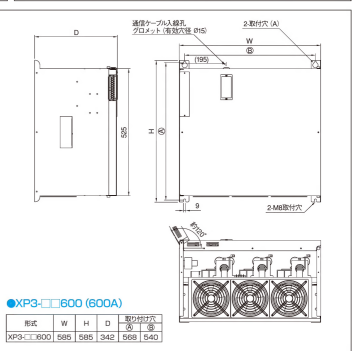




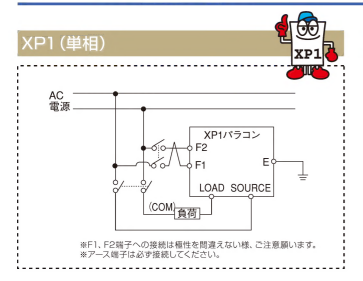


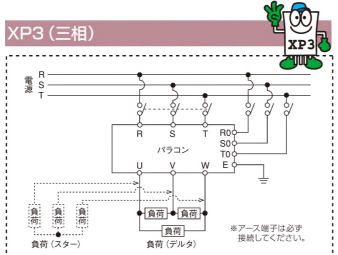




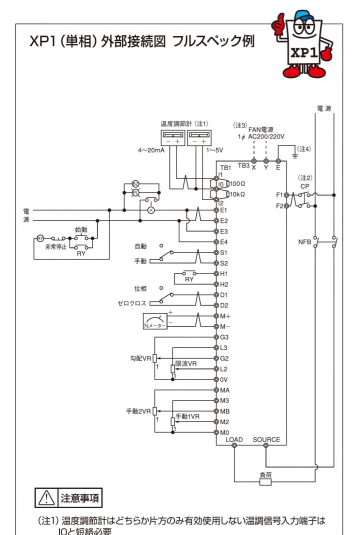


# 主回路接続図





# フルスペック接続例



4~20mAの場合: IO-I2短絡

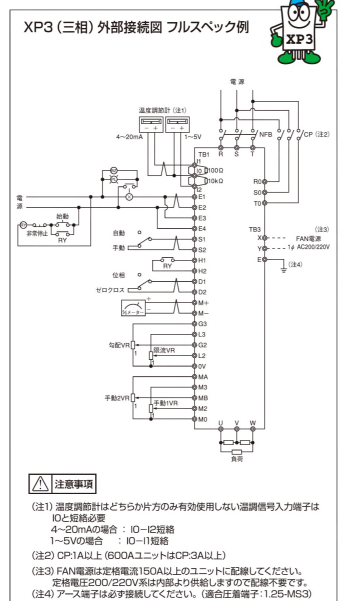
(注3) FAN電源は定格電流200A以上のユニットに配線してください。

(注4)アース端子は必ず接続してください。(適合圧着端子: 1.25-MS3)

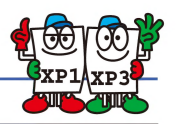
定格電圧200/220V系は内部より供給しますので配線不要です。

1~5Vの場合 : IO-I1短絡

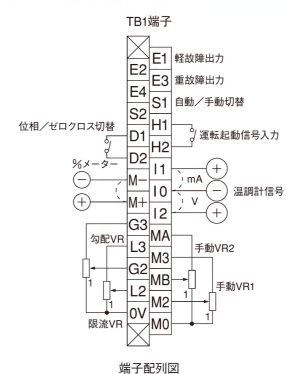
(注2) CP:1A以上



# 操作端子部•接続図 (単相・三相共通)①



# 操作端子への接続



- ①本ユニットは、扉構造となっておりますので操作端子への接続 に際し、扉の開閉に支障のないよう考慮の上配線して下さい。
- ②操作端子への接続には誤動作の原因となる接触不良など生じないよう確実に接続して下さい(丸形圧着端子M3を推奨します)。
- ③信号線を除く操作端子への配線はビニル電線(より線)で1.25mm<sup>2</sup>の電線をご使用下さい。
- ④調節計、異常出力信号用外部接点等とユニット間の信号配線はできる限り短くビニル電線(より線)0.5~1.25mm<sup>2</sup>をそれぞれ個別にツイストの上配線して下さい。この場合のツイストは、50回/1m以上として下さい。
- ⑤調節計、異常出力信号用外部接点等の制御配線および通信ケーブルと電源線は平行配線とならない様、またできるだけ離して配線して下さい。
- ⑥端子位置については「各部の名称と機能」を参照下さい。

# 自動設定

調節計からの信号によりユニットの制御量を調整する設定方法です。

(1) 調節計が電流出力タイプの場合 (4~20mA)

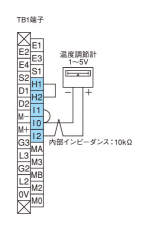


MO

・内部抵抗は、100Ωが接続されています。

- ·パラ運転 (調節計1台に対して複数台のユニットを接続する運転方法) の場合の接続は、当社までお問い合わせ下さい。 ・4~20mA選択時は1~5V、0~135Ωの調節計
- は併用できません。
  ・TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。
- ・調節計は、当社では取り扱っておりません。 ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、
- 「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。 ・IO−I2間の短絡ピンは工場出荷時に取り付いています。外さずに接続して下さい。

(2) 調節計が電圧出力タイプの場合 (1~5V)



- ·内部抵抗は、10kΩが接続されています。
- ・パラ運転(調節計1台に対して複数台のユニットを接続する運転方法)の場合の接続は、当社までお問い合わせ下さい。
- $\cdot$ 1~5V選択時は4~20mA、0~135 $\Omega$ の調節計は併用できません。
- TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。 調節計は、当社では取り扱っておりません。 ・オブションの「シートキー設定器」をご使用の場合は
- 「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。 ・IO-I1間の短絡ピンは工場出荷時に取り付いています。外さずに接続して下さい。

(3) 調節計が抵抗値出力タイプの場合 (0 $\sim$ 135 $\Omega$ )



- 調節計の出力信号が、0~135Ωの場合の接続方法です
- ・パラ運転 (調節計1台に対して複数台のユニットを接続する運転方法) の場合の接続は、当社までお問い合わせ下さい。
- ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。 ・ $0\sim135\Omega$ 選択時は $4\sim20$ mA、 $1\sim5$ Vの調節計は 併用できません。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、 「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

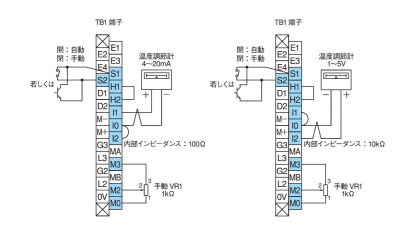
12

# 操作端子部•接続図 (単相・三相共通)②



## 自動·手動設定

自動・手動切替器により、調節計あるいは、外部ボリュームで調整する 設定方法です。



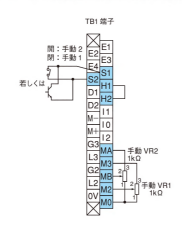
- ・内部インピーダンスは、上記のように出荷時に接続されています。 ・手動外部ボリュームは、1kΩを使用してください。

- 理動が耐がりょうない。 調節計は、当社では取り扱っておりません。 自動・手動切替器は無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小 20mA)を使用して下さい。
- TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも手動設定が可能です。 自動信号の種類によって、接続部分は変わります。ご確認ください。 ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、設定器で手動設定が可能です。

- シートキー設定器 |取扱説明書を参照下さい。
- S1-S2 間で自動/手動切替となります。(開時:自動設定/閉時:手動設定)

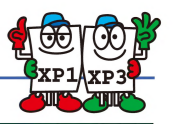
## HIGH-LOW 設定

調節計接点の状態に応じて外部ボリューム 1 (1kΩ)の設定値(HIGH 設定)、あるいは、 外部ボリューム 2(1kΩ)の設定値(LOW 設定) のいずれかの制御量で調整する設定方法です。



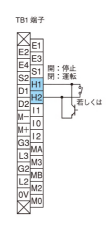
- 自動・手動切替器は、無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小 20mA)を使用して下さい。 TB1 への配線は全てツイスト処理を行って下さい。
- 4~20mA、1~5V、0~135Ωの調節計は使用できません。
- オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、 設定器でも固定値 HIGH-LOW 設定が可能です。詳細 は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

# 操作端子部•接続図 (単相·三相共通)③



## 運転起動信号

ユニットの制御を許可するものです。 運転起動信号が接続されない場合は 運転(出力)しません。



- 接点 "閉" 時、運転致します。(接点 "開" 時は運 転停止となります。)
- 無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、 最小 20mA)を接続して下さい。
- 運転起動信号を使用しない場合は、短絡処理を 行って下さい。

## 位相制御/ゼロクロス制御選択信号

ユニットの制御方式を位相制御又は ゼロクロス制御に設定する入力端子 です。



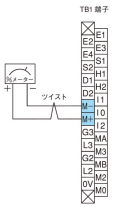
- ・接点 "開" 時、位相制御で制御します。又接点 "閉" 時はゼロクロス制御となります。
- ・無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、最小 20mA)を接続して下さい。

定電流時と定電力選択の際は選択信号を入力しても ゼロクロス制御へ設定変更出来ません。

### 「%メーター」出力端子

ユニットの制御量を 0~100%アナ ログ出力する端子です。

オプションの「%メーター」専用端子 となっています。



「%メーター」はオプションとなっています。 (型式: DCF-8)

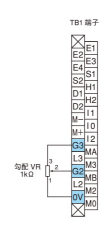


専用のオプションの「% メーター」(DCF-8)以外の機器 の接続は行わないでください。 その他の機器の動作保証は致しかねます。

### 勾配ボリューム

内部又は外部ボリュームを接続することで、ユニットの勾配率 を設定できる機能です。但し、工場出荷時に内部ボリューム、 外部ボリュームのいずれかを選択して頂く必要があります。 また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定

詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

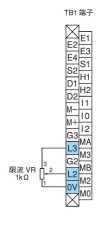


· 外部ボリュームは 1kΩを使用します。 (オプション: XP-VR)

# 限流ボリューム

内部又は外部ボリュームを接続することで、ユニットの限流率 を設定できる機能です。但し、工場出荷時に内部ボリューム、 外部ボリュームのいずれかを選択して頂く必要があります。 また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定

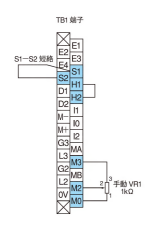
詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。



·外部ボリュームは lkΩを使用します。 (オプション: XP-VR)

# 手動設定

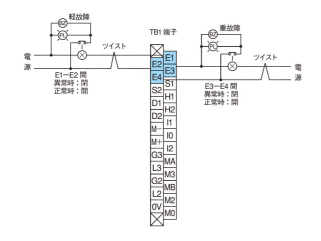
外部手動ボリュームを使用して任意の 制御量で調整する設定方法です。



S1-S2間を短絡してご使用ください。 オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設 定器でも任意固定値設定が可能です。詳細は「シート キ一設定器」取扱説明書を参照下さい。

# 異常出力信号

ユニットが異常検出した場合の出力信号です。



- 軽故障が検出された時に、E1-E2間 "閉" la 接点出力いたします。 重故障が検出された時に、E3-E4間 "閉" la接点出力いたします。
- 各リレー接点容量は、AC250V 1A 以下(cos φ=1)

14 15

# 定格電流の求め方

### ■ニクロム系ヒータ(一般発熱体)の場合(例)

電源電圧: 1φ 50Hz 200V

負荷容量: 24KW at 200V ニクロムヒータ

制御方式: 位相制御方式

負荷変動 : ±10% 電源変動:±10% 負荷製作誤差:±10%

24×10<sup>3</sup>W 〔負荷容量〕 ●負荷電流 = = 120A 200V (電源電圧)

#### 150Aユニットを選定してください。

電源電圧: 3φ 50Hz 200V

負荷容量: 24KW at 200V ニクロムヒータ

制御方式: 位相制御方式

負荷変動: ±10% 電源変動: ±10% 負荷製作誤差: ±10%

24×10<sup>3</sup> W 〔負荷容量〕 = 69.2A200V(電源電圧) × √3

#### **75Aユニット**を選定してください。

但し、位相制御の場合、最大出力が98%になるため、ユニット定格電圧を200Vとすると、ヒータの最大消費電力は次のように少なくなることに注意する必要があります。

ヒータ最大消費電力: PMAX = 24kW × (0.98) 2 = 23.0KW

※この際の限流設定は100% (ボリュームは右回し一杯) で構いません。

※各種変動要素に対するマージンはお客様のご判断にて計算願います。

## ■金属系ヒータ (貴金属発熱体) の場合 (例) ■

単相

電源電圧: 1φ 50Hz 200V

負荷容量: 24KW at 200V タングステンヒータ

制御方式 : 位相制御方式

24 × 10<sup>3</sup> W 〔負荷容量〕 = 120A ●負荷雷流 = **200V** (電源電圧)

#### **150Aユニット**を選定してください。

但し、常温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに 定格電流の10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限 流、定電流の過電流抑制機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値 に合わせて設定する必要があります。

**<限流機能の場合>**150Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの 「シートキー設定器」にて設定して下さい。

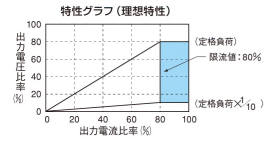
**<定電流機能の場合>**150Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をボリュームもし くはオプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。

限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

150A (ユニットの定格電流) × 100 = 80% 120A 〔負荷電流〕

限流機能の場合 限流値:80%設定

#### 定電流機能の場合 勾配率:80%設定



三相

電源電圧: 3φ 50Hz 200V

負荷容量: 24KW at 200V タングステンヒータ

制御方式 : 位相制御方式

24 × 10<sup>3</sup> W 〔負荷容量〕 ●負荷電流 = = 69.2A200V(電源電圧) × √3

#### **75Aユニット**を選定してください。

但し、常温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに 定格電流の10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限 流、定電流の過電流抑制機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値 に合わせて設定する必要があります。

**<限流機能の場合>**75Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの 「シートキー設定器」にて設定して下さい。

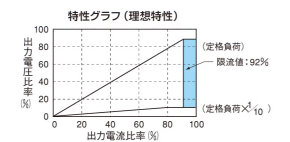
**<定電流機能の場合>**75Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をボリュームもしく はオプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。

限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

69.2A 〔負荷電流〕 **75A** (ユニットの定格電流) × 100 = 92%

限流機能の場合 限流値:92%設定

#### 定電流機能の場合 勾配率:92%設定



### ■炭化硅素系ヒータ(炭化硅素系発熱体)トランスなしの場合(例)

電源電圧: 1φ 60Hz 200V

負荷定格電力: 20KW at 122V(炭化硅素発熱体)

タップ付トランス : なし 負荷初期雷圧: 122V 負荷終期電圧: 196V

制御方式 : 定電力機能付き位相制御方式

単相 (限流値·勾配率)例

20kW〔負荷定格電力〕 ●パラコン必要電流 = = 163.9A**122V**〔負荷初期電圧〕

200Aユニットを選定してください。

200Aユニットで定電力機能付を選定し、下記の限流値、および勾配率をボリュー

ムもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。定電力機能の

200A 〔ユニットの定格電流〕

限流值: 82%設定

勾配率 : 53%設定

163.9A 〔負荷最大電流〕

20kW 〔負荷定格電力〕

200V×200A× (0.98)<sup>2</sup>

〔ユニットの定格電圧×ユニットの定格電流×(0.98)2〕

特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

#### 三相

電源電圧: 3φ 60Hz 200V

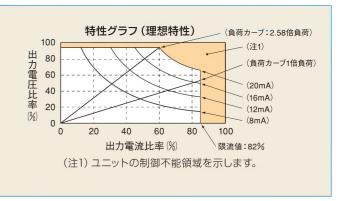
負荷定格電力 : 34.6KW (炭化硅素発熱体)

タップ付トランス : なし 負荷初期電圧 : 122V 負荷終期電圧: 196V

制御方式: 定電力機能付き位相制御方式

●パラコン必要電流 = (34.6kW (負荷定格電力) \  $\div \sqrt{3} = 163.7A$ 122V 〔負荷初期電圧〕

#### 200Aユニットを選定してください。



# ■炭化硅素系ヒータ(炭化硅素系発熱体)タップ付きトランス使用の場合(例)■

 $- \times 100 = 81.9\%$ 

 $- \times 100 = 52.1\%$ 

単相

雷源雷圧: 1ø 60Hz 200V

負荷定格電力 : 20KW at 122V (炭化硅素発熱体) タップ付トランス : PV=200V/SV=150V、175V、200V

負荷初期電圧: 122V 負荷終期電圧: 196V

● 勾配率 = -

制御方式: 定電力機能付き位相制御方式

トランス1次の負荷電流を計算します。(但し、初回トランス2次側150Vタップを使用します。)

**20kW**(負荷定格電力) / , / 150V(トランス2次電圧) =122.9A | 122V (負荷初期電圧) | X ( 200V (トランス)次電圧) |

150Aユニットを選定してください。

### 三相

電源電圧: 3φ 60Hz 200V

負荷定格電力 : 34.6KW (炭化硅素発熱体)

タップ付トランス : PV=200V/SV=150V、175V、200V

負荷初期電圧 : 122V 負荷終期電圧: 196V

制御方式 : 定電力機能付き位相制御方式

トランス1次の負荷雷流を計算します。(但し、初回トランス2次側150Vタップを使用します。)

= (34.6kW (負荷定格電力) x 150V (トランス2次電圧) ・ √3 =122.8A 200V (トランス1次電圧)

#### 単相 (限流値·勾配率) 例

150Aユニットで定電力機能付を選定し、下記の限流値、および勾配率をボリュー ムもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。定電力機能の 特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

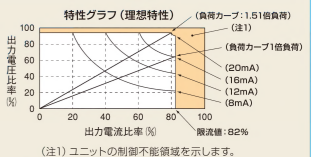
122.9A (パラコン必要電流) ●限流値 =  $\times 100 = 81.9\%$ 150A 〔ユニットの定格電流〕 限流值: 82%設定

20kW 〔負荷定格電力〕 ●勾配率 =  $- \times 100 = 69.4\%$ 200V×150A× (0.98)2 〔ユニットの定格電圧×ユニットの定格電流×(0.98)2〕

勾配率: 70%設定

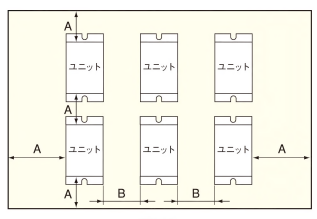
※注:トランスのタップ変更時には限流値を再計算し、限流値の再設定を行ってください。

# 150Aユニットを選定してください。



### ユニットの取付について

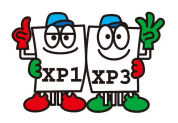
- (1) ユニットの銘板が正しく読めるように縦方向に垂直に取り付けて下さい。
- (2) 単相200A以上、三相150A以上のユニットには、サイリスタを放熱するための冷却フィンを強制的に冷却させるファンがユニットの下部に取付られています。 ファン付きユニットを取り付ける際には、ユニット底面 (ユニットの取り付く面) から風が逃げない様に鉄板等を取り付けて下さい。 鉄板等に取り付けませんと、 サイリスタの冷却フィンに十分な風が通らなくなり、ユニットの温度が異常に上昇し、不具合の原因となります。
- (3) 風通しの良く、塵埃の少ない所に設置して下さい。
- (4) ユニットの動作周囲温度は0~50℃です。範囲内にてご使用下さい。
- (5) ユニットの動作周囲湿度は35~85%RH(但し結露なきこと)です。範囲内にてご使用下さい。
- (6) ユニットの上下及び左右は、放熱に必要な空間をあけて下さい。下図参照願います。また、保守点検の際に正面扉が開閉できるように取り付けて下さい。
- (7) ユニットの取付ボルトは、取付穴と適合するものを必要数 (2ヶ所又は4ヶ所) ご使用下さい。



正面図

A寸法:100mm以上 B寸法: 20mm以上 鉄板等 取付面 ユニット ユニット 側面図

\*ユニット間隔は取付足部分は含みません。



### 安全上のご注意



#### 感電注意

- ●電源を入れたまま作業(ヒューズ交換など)をすると、感電しますので 必す電源を切ってから保守・点検作業をして下さい。
- ●アース線を安全の為に E 端子へ必ず接続してください。



#### 注 意

- ●製品に表示の定格電圧、定格電流以内でご使用ください。
- ●突起部分やカドなどでケガをしない様に注意して、作業を行って下さい。 ●運搬・取付に際、ユニットの落下などの事故に十分注意して作業を行っ
- 本製品は精密機械です。配線作業時には配線クズ等が製品内部へ入らない様に十分注意して下さい。又、作業完了時には配線クズが製品内部に入っていない事を確認してからご使用下さい。本製品の正常な動作を確保するためにも目安として6ヶ月に一度、保
- 守点検をお願いします。

- ●本製品に異常が見られる場合には速やかに電源を切ってください。 その後、障害を取り除いた上でご使用を再開して下さい
- ●当該施設以外での転用はしないで下さい。また、無断で改造しないで
- ■本製品の位相制御での運転中は、高調波電流(ノイズ)を発生しますの 本表出のどは行う時にくいます様お願いします。本表出のゼロクロス制御での運転中は、電源容量などの影響によりフ
- リッカ現象を発生する事があります。電源容量に対する製品容量(負 荷容量)の比率を数%以下にしてご使用下さい。



#### 取付時の注意

●取り付け時に製品が落下したり転倒しない様十分注意の上、設置下さい。 ●製品の取付ビスと取付穴は適合する物を所定数量使用して設置下さい。



### 扉開閉時の注意

●ユニットが扉構造となっているため扉の開閉時に指を挟まれない様 注意して作業を行ってください。



#### 二重安全対策について

- ●製品出荷に際して十分な検査を行っておりますが、製品の故障もあり 得ますので、システム側での二重安全対策をお願い致します。
- ●製品の保護用ヒューズが断線した状態でご使用を継続された場合、製品が破損し、二次的災害が発生する場合があります。システムの稼働が 容易に止められない場合、二重回路などの安全対策をお願い致します。



### 回転物注意

●冷却ファンは高速で回転しております。 指や物など近づけてケガをし ない様十分に注意して下さい。



#### 高温注意

●製品の冷却ファン、冷却フィンやケースは高温となりますので、絶対に

●製品の改良に伴い予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。 ●本製品の詳細は神屋工場又はお近くの営業所までお問い合わせください。

### ご用命は



雷子の夢を創る

# 東洋電機株式会社

URL/http://www.toyo-elec.co.jp

本 社 事 務 所 〒480-0393 愛知県春日井市神屋町字引沢1番地39 神屋工場 TEL (0568)88-1181 FAX (0568)88-3086 東京営業部 TEL (03)5282-3308 FAX (03)5282-3309 名古屋営業部 TEL (0568)35-3456 FAX (0568)34-4666 大阪営業部 TEL (06)6221-5361 FAX (06)6221-5363